

Netzteilbuchse 58,8 V, 4 A, 5,5 x 2,1 mm, Lithium-Akkuladegerät

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1581

EAN13: -

HS kód: 85044090



Produktparameter:

Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 58,8 V DC

Ausgangsleistung: 150 W

Die Kabellänge: 100 cm

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Abdeckung: IP22

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Leistungsstarkes und intelligentes Ladegerät für 14s-Li-Ionen-Akkus (52 V Nennspannung). Liefert eine stabile Ausgangsspannung von 58,8 V und einen Ladestrom von 4 A und gewährleistet so ein schnelles, sicheres und effizientes Laden von Akkus für E-Bikes, E-Scooter und andere Geräte.

Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100–240 V AC, 50/60 Hz
 - Ausgang: 58,8 V DC, 4 A
 - Leistung: 150 W
 - Batterietyp: 14s Li-Ion (52V nominal)
 - Ladeanschluss: DC 5,5 × 2,1 mm
 - LED-Anzeige: Rot - wird geladen, Grün - vollständig geladen
 - Schutzfunktionen: OVP (Überspannung), OCP (Überstrom), OLP (Überlastung), SCP (Kurzschluss)
 - Material: ABS mit hoher Hitzebeständigkeit
 - Abmessungen: 150 × 70 × 45 mm
-

- Gewicht: 380 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- CC/CV-Lademodus für maximale Sicherheit und lange Zellebensdauer.
- Automatischer Ladestopp, sobald der Akku seine volle Kapazität erreicht hat.
- Leiser Betrieb und zuverlässiges Design, geeignet für den täglichen Gebrauch.
- Hocheffiziente Ladeelektronik mit mehrstufigem Schutz.
- Kompaktes Design und einfacher Anschluss dank EU-Netzstecker.

Ideal für

- 14-Sek.-Lithium-Ionen-Akku (52-V-System)
- Elektrofahrräder, Elektroroller, Elektroroller
- Heim- und professionelle Ladesysteme

Packungsinhalt

- 1× Li-Ionen-Ladegerät 58,8 V 4 A
- 1× Netzkabel mit EU-Stecker

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Schnelles, stabiles und sicheres Laden von Lithium-Ionen-Akkus.
- Hohe Kompatibilität mit 52V-Systemen dank stabilem CC/CV-Laden.
- Hochentwickelte Schutzschaltungen minimieren das Risiko von Batterieschäden.
- Robustes Design und lange Lebensdauer.

Galerie:

